



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
101	CHODBA	61,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
102	SCHODIŠTĚ VÝTAH	23,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
103	PŘEDSÍŇ	7,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
104	SKLADOVACÍ KÓJE 1	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
105	SKLADOVACÍ KÓJE 2	36,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
107	SKLADOVACÍ KÓJE 3	20,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
108	SKLADOVACÍ KÓJE 4	31,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
109	SKLADOVACÍ KÓJE 5	49,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
110	PŘEDSÍŇ 1	3,3	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
111	WC+KOUPELNA 1	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	ODVĚTRÁNÍ VZT
112	KUCHYŇ 1	16,0	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LIŠTA
113	BALKÓN 1	8,8	DLAŽBA DO TERČŮ	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
114	BALKÓN 2	8,8	DLAŽBA DO TERČŮ	SILIKONOVÁ OMÍTKA	PROTISKLUZNÁ DLAŽBA
115	KUCHYŇ 2	16,0	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	ROHOVÁ LIŠTA
116	WC+KOUPELNA 2	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2,0 m	ODVĚTRÁNÍ VZT
117	PŘEDSÍŇ 2	3,3	PVC/VINYL	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
118	SKLADOVACÍ KÓJE 6	49,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
119	SKLADOVACÍ KÓJE 7	31,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
120	SKLADOVACÍ KÓJE 8	20,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
121	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
122	SKLADOVACÍ KÓJE 9	36,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
123	PŘEDSÍŇ	7,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
124	SKLADOVACÍ KÓJE 10	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	KERAM. SOKL V= 150 mm
CELKOVÁ PLOCHA: 484 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ NOSNÁ ZEĎ ZE ŽELEZOBETONU TL. 300 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ETICS, EPS GREYWALL, TL. 150 mm  
SILIKONOVÁ OMÍTKA
- POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX - ROZMĚR 372 x 240 x 249 mm
- POROTHERM 14,5 PROFÍ TL. 150 mm NA LEPIDLO
- POROTHERM 11,5 PROFÍ TL. 115 mm NA LEPIDLO
- CEMENTOVĚLNITÉ TVÁRNICE 150 mm

LEGENDA OZNAČENÍ

- OZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ. VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ OKEN - VIZ. VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ
- INSTALAČNÍ ŠACHTY

LEGENDA PŘEKLADŮ 1.NP

OZN.	POPIS	ULOŽENÍ	DĚLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	POČET
P1	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - VNITŘNÍ	min. 125	1250	238	300	54
P2	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 250	2500	238	300	1
P3	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - OBVODOVÝ	min. 125	1250	238	300	2
P4	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - VNITŘNÍ	min. 250	2500	238	300	2
IS1	ISO NOSNÍK	min. 250	4000	250	80	2

KÓTOVANÉ V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH  
0,000= 245,200 m.n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav architektury</div></div>	
Autor práce:	Daniel Kopřiva	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dušan Juraj, Ph.D.		
Vedoucí psť:	prof. Ing. Pěnčík Jan, Ph.D.		
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ	Datum:	10.1. 2025
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP	měřítko:	číslo výkr:
		1:50	C-04